(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-355281

(43)公開日 平成11年(1999)12月24日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FΙ		
H04L	12/28		H04L	11/00	310B
H04Q	7/38		H04B	7/26·	109M
H04L	12/56		H04L	11/20	102D

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 24 頁)

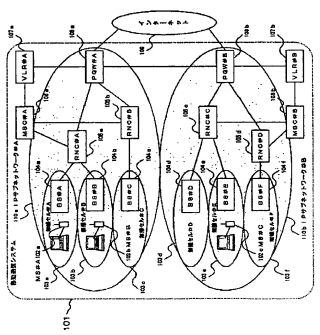
(21) 出願番号 特願平10-155857 (71) 出願人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 (72) 発明者 水谷 美加 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究 (72) 発明者 松井 進 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究 (72) 発明者 大内 敏哉	
(22)出願日 平成10年(1998) 6月4日 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 (72)発明者 水谷 美加 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究 (72)発明者 松井 進 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究	
(72)発明者 水谷 美加 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究 (72)発明者 松井 進 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究	
神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究 (72)発明者 松井 進 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究	卧地
式会社日立製作所システム開発研究 (72)発明者 松井 進 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究	
(72)発明者 松井 進 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究	色 株
神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番 式会社日立製作所システム開発研究	乔内
式会社日立製作所システム開発研究	
式会社日立製作所システム開発研究	色株
(79) 怒阳老 士协 勞勢	
神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番	株
式会社日立製作所情報通信事業部内	
(74)代理人 弁理士 富田 和子	
最終頁	こ続く

(54) 【発明の名称】 移動通信システム、移動端末、パケットゲートウェイ、および、I Pパケットルーティング方法

(57) 【要約】

【課題】IPネットワークに接続する移動通信システム において、システム内で、効率的なルートでIPパケッ ト転送を実現する。

【解決手段】移動通信システム101とインターネット 109との間を複数のパケットゲートウェイ (PGW) 108で接続し、PGW対応のIPサブネットワーク1 10を構築する。在圏ロケーションレジスタ(VLR) 107は、移動端末 (MS) 102の位置情報、およ び、MSに接続されたデータ端末のIPアドレスをPG Wに通知し、PGWは、通知されたIPアドレスが他I Pサブネットワークに属する場合には、他 I Pサブネッ トワークに対応するPGWに対して、自PGWが転送先 である旨を通知する。PGWは、通知された内容を基 に、データ端末が接続されたMSの位置情報を管理し、 管理内容に基づいて、パケットルーティングを行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】1つ以上の無線セルを各々形成する複数の 無線セル形成装置と、移動端末を収容する移動交換機 と、該移動交換機に収容された移動端末の位置情報およ び加入者情報を管理する在圏ロケーションレジスタとを 備えた移動通信システムであって、

IPネットワークに接続されると共に、互いに接続され た、ルータ機能を有する複数のパケットゲートウェイを 設け、

ウェイに接続し、

上記在圏ロケーションレジスタを、各パケットゲートウ ェイに接続し、

同一のパケットゲートウェイに接続された無線セル形成 装置によって形成される無線セルの全てが、該パケット ゲートウェイ対応の I Pサブネットワークを構成するこ とを特徴とする移動通信システム。

【請求項2】請求項1記載の移動通信システムで用いら れる移動端末であって、

位置登録要求を行う際に、自身が位置している無線セル 20 を形成する無線セル形成装置を介して、上記移動交換機 に対して、自身の識別情報と共に、自身に接続されたデ ータ端末のIPアドレスを通知する手段を有することを 特徴とする移動端末。

【請求項3】請求項1記載の移動通信システムにおい て、

上記移動端末は、

位置登録要求を行う際に、自身が位置している無線セル を形成する無線セル形成装置を介して、上記移動交換機 に対して、自身の識別情報と共に、自身に接続されたデ ータ端末のIPアドレスを通知する手段を有し、

上記移動交換機は、

上記移動端末から位置登録要求が行われた際に、自身に 対応する在圏ロケーションレジスタに対して、該移動端 末から通知された識別情報、および、該移動端末が位置 している無線セルを示す位置情報と共に、該移動端末か ら通知されたIPアドレスを通知する手段を有し、

上記在圏ロケーションレジスタは、

上記移動交換機から通知された識別情報、位置情報、お よび、IPアドレスを対応付けて管理する手段と、

上記移動交換機から通知された位置情報を基に、位置登 録要求を行った移動端末が位置している無線セルが含ま れるIPサプネットワークに対応するパケットゲートウ ェイを識別する手段と、

識別したパケットゲートウェイに対して、上記移動交換 機から通知された位置情報およびIPアドレスを通知す る手段とを有することを特徴とする移動通信システム。

【請求項4】請求項1記載の移動通信システムにおい て、

上記移動端末は、

2

位置登録要求を行う際に、自身が位置している無線セル を形成する無線セル形成装置を介して、上記移動交換機 に対して、自身の識別情報を通知する手段を有し、

上記移動交換機は、

上記移動端末から位置登録要求が行われた際に、自身に 対応する在圏ロケーションレジスタに対して、該移動端 末から通知された識別情報、および、該移動端末の位置 情報を通知する手段を有し、

上記在圏ロケーションレジスタは、

各無線セル形成装置を、いずれか1つのパケットゲート 10 上記移動交換機から通知された識別情報を基に、該識別 情報を有する移動端末に接続されたデータ端末のIPア ドレスを取得する手段と、

> 上記移動交換機から通知された識別情報および位置情 報、並びに、取得したIPアドレスを対応付けて管理す ろ 手段と

> 上記移動交換機から通知された位置情報を基に、位置登 録要求を行った移動端末が位置している無線セルが含ま れるIPサブネットワークに対応するパケットゲートウ ェイを識別する手段と、

識別したパケットゲートウェイに対して、上記移動交換 機から通知された位置情報、および、取得したIPアド レスを通知する手段とを有することを特徴とする移動通 信システム。

【請求項5】請求項3または4記載の移動通信システム において.

上記移動端末は、

位置更新要求を行う際に、自身が位置している無線セル を形成する無線セル形成装置を介して、上記移動交換機 に対して、自身の識別情報を通知する手段を有し、

上記移動交換機は、

上記移動端末から位置更新要求が行われた際に、自身に 対応する在圏ロケーションレジスタに対して、該移動端 末から通知された識別情報、および、該移動端末の位置 情報を通知する手段を有し、

上記在圏ロケーションレジスタは、

上記移動交換機から通知された識別情報に対応付けて管 理している位置情報を、該移動交換機から通知された位 置情報に更新する手段と、

上記移動交換機から通知された位置情報を基に、位置更 40 新要求を行った移動端末が位置している無線セルが含ま れるIPサブネットワークに対応するパケットゲートウ ェイを識別する手段と、

識別したパケットゲートウェイに対して、上記移動交換 機から通知された位置情報、および、該移動交換機から 通知された識別情報に対応付けて管理しているIPアド レスを通知する手段とを有することを特徴とする移動通 信システム。

【請求項6】請求項3、4または5記載の移動通信シス テムにおいて、

50 各パケットゲートウェイは、

1

上記在圏ロケーションレジスタから通知されたIPアドレスおよび位置情報を対応付けて管理する手段と、

上記在圏ロケーションレジスタから通知されたIPアドレスが、自身に対応するIPサブネットワークに属さない場合に、該IPアドレスが属するIPサブネットワークに対応する他のパケットゲートウェイを識別する手段

識別した他のパケットゲートウェイに対して、上記在圏ロケーションレジスタから通知されたIPアドレス、および、自身のIPアドレスを通知する手段と、

他のパケットゲートウェイから通知されたIPアドレス、および、該他のパケットゲートウェイのIPアドレスを対応付けて管理する手段と、

受信したIPパケットの送信先となっているIPアドレスを位置情報と対応付けて管理している場合に、該位置情報が示す無線セルを形成する無線セル形成装置を介して、該IPアドレスを有するデータ端末が接続された移動端末に対して、受信したIPパケットを転送する手段と

受信したIPパケットの送信先となっているIPアドレスを他のパケットゲートウェイのIPアドレスと対応付けて管理している場合に、該他のパケットゲートウェイに対して、受信したIPパケットを転送する手段とを有することを特徴とする移動通信システム。

【請求項7】請求項6記載の移動通信システムにおいて、

各パケットゲートウェイは、

インターネット技術標準化委員会 I E T F (Internet E ngineering Task Force) の標準勧告文書R F C (Reque st for comments) 2002にて規定されたMobile IPに おけるフォーリン・エージェント (Foreign Agent) 機能を有すると共に、

上記IPネットワーク以外の他のIPネットワークで用いられるルータであって、上記Mobile IPにおけるホーム・エージェント (Home Agent) 機能を有するルータに接続され、

上記在圏ロケーションレジスタから通知されたIPアドレスが、上記移動通信システムで構成されるIPサブネットワークのいずれにも属さない場合に、上記フォーリン・エージェント機能を起動して、上記ルータが有するホーム・エージェント機能に対して、該IPアドレス、および、上記フォーリン・エージェント機能自体に割り当てられているIPアドレスである気付けアドレスを通知する手段を有することを特徴とする移動通信システム

【請求項8】請求項1,3,4または5記載の移動通信 システムで用いられるパケットゲートウェイであって、 自身に対応するIPサブネットワークに含まれる無線セ ル内に位置している移動端末(以下、「第1種の移動端 末」と称す。)について、該第1種の移動端末に接続さ れたデータ端末のIPアドレス、および、該第1種の移動端末が位置している無線セルを示す位置情報を、上記在圏ロケーションレジスタから受け取って管理する手段

4

上記在圏ロケーションレジスタから受け取ったIPアドレスが、自身に対応するIPサブネットワークに属さない場合に、該IPアドレスが属するIPサブネットワークに対応する他のパケットゲートウェイに対して、該IPアドレス、および、自身のIPアドレスを通知する手10段と、

自身に対応するIPサブネットワークにIPアドレスが 属するデータ端末が接続され、かつ、他のパケットゲートウェイに対応するIPサブネットワークに含まれる無 線セル内に位置している移動端末(以下、「第2種の移 動端末」と称す。)について、該第2種の移動端末に接 続されたデータ端末のIPアドレス、および、該他のパケットゲートウェイのIPアドレスを、該他のパケット ゲートウェイから受け取って管理する手段と、

受信した I Pパケットの送信先が、上記第1種の移動端末に接続されたデータ端末である場合に、該第1種の移動端末について管理している位置情報が示す無線セルを形成する無線セル形成装置を介して、該第1種の移動端末に対して、受信した I Pパケットを転送する手段と、受信した I Pパケットの送信先が、上記第2種の移動端末に接続されたデータ端末である場合に、該第2種の移動端末について I Pアドレスを管理している他のパケットゲートウェイに対して、受信した I Pパケットを転送する手段とを有することを特徴とするパケットゲートウェイ

30 【請求項9】 I Pネットワークに接続されると共に、互いに接続された、ルータ機能を有する複数のパケットゲートウェイが、各々、

任意の移動通信システム側と接続され、該移動通信システム内で形成されている1つ以上の無線セルからなる無線セル範囲を、自身に対応するIPサブネットワークとして管理し、

自身に対応する I P サブネットワークに含まれる無線セル内に位置している移動端末について、該移動端末に接続されたデータ端末の I P アドレス、および、該移動端末が位置している無線セルを示す位置情報を、自身に接続された移動通信システム側から取得して管理し、

自身に対応する I P サブネットワークに含まれる無線セル内に位置している移動端末のうち、他のパケットゲートウェイに対応する I P サブネットワークに I P アドレスが属するデータ端末が接続された移動端末については、該移動端末に接続されたデータ端末への I P パケットの転送先が自身である旨を、該他のパケットゲートウ

受信した I Pパケットの送信先が、自身に対応する I P 50 サプネットワークに含まれる無線セル内に位置している

ェイに通知し、

移動端末に接続されたデータ端末である場合には、自身が管理している位置情報を基に、該移動端末に対して、 受信したIPパケットを転送し、

受信した I Pパケットの送信先が、他のパケットゲートウェイから転送先である旨が通知されているデータ端末である場合に、該他のパケットゲートウェイに対して、受信した I Pパケットを転送することを特徴とする I Pパケットルーティング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IPネットワークと間を接続した移動通信システムに係り、特に、複数のIPサブネットワークで構成され、IPサブネットワーク間を移動する移動端末との間の最適なデータ転送パスを選択し、IPパケットの送受信を行うパケットルーティングを実現した移動通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】セルラーに代表される移動通信システムにおける主サービスは、電話としての利用であり、加えて、データ通信によるショートメッセージの利用も普及 20 している。近年、持ち運びが容易なノート型PCの普及、および、移動端末の高機能化に伴い、移動端末から、企業内LANまたはインターネットといったIPネットワークへの接続が要求されている。

【0003】このような状況を考慮して、1997年3月から、ディジタル方式自動車電話システム(PDC)においては、28.8Kbpsのパケット通信(DoPa方式)が開始されるようになった。本方式は、電波産業会ARIB(Association of radio industries and businesses)において、PDC移動パケット通信システム(PDC-P)として標準化されている。

【0004】主な利用形態としては、企業LAN接続およびインターネットプロバイダ接続の2種類を考慮し、データ端末のIPアドレスは、固定アドレスおよび動的アドレスをサポートしている。固定アドレスのサポートにより、企業内のプライベートアドレスの使用を可能にしている。

【0005】PDCでは、多数の企業LANおよびプロバイダを収容可能であるが、個々の移動端末(エンドユーザ)の接続先は、予め登録された1つのネットワークに限定されており、企業LANおよびインターネットへの接続ポイントが固定されている。データ端末は、IP上で動作するアプリケーションをそのまま利用することができ、PDC内では、PDC網内転送プロトコル上で、PPP(point-to-point protocol)というプロトコルを用いて、IPパケットの転送を実現している。

【0006】一方、インターネット技術標準化委員会 I ETF (Internet Engineering Task Force) の標準勧 告文書RFC (Request for comments) 2002にて規 定されているMobile IPは、移動透過な I P 通信の実現 6

を目的として提案されている。セルラー等の移動通信システムでは、移動端末の移動管理を、移動端末またはユーザ識別子を用いて行うのに対し、Mobile IPでは、サブネットワークごとにホーム・エージェント (Home Agent) 機能とフォーリン・エージェント (Foreign Agent) 機能とを有し、両エージェント間で、移動端末に接続されたデータ端末のIPアドレスの移動管理を行い、エンド・ツー・エンドでIPパケットの転送を実現するものである。

10 【0007】Mobile IPがデータ端末固定のIPアドレスをベースに移動管理を行うのに対し、特開平9-326805号公報では、無線パケット転送方式として、データ端末対応に固定IPアドレスを持つのではなく、移動先の無線システムに対応したIPアドレスを割り付け、割り付けたIPアドレスを、データ端末が所属するホームネットワークにおいて、該データ端末が接続された移動端末またはユーザ識別子に対応付けて管理し、データ転送時に、送信先のIPアドレスをホームネットワークから入手するといった方式を提案している。

*1*0008

【発明が解決しようとする課題】移動体通信システムは、無線周波数2GHzにおける新しいワイドバンドアクセス技術により、広域環境では、最低でも384Kbpsの転送が可能となり、インドア環境では、最大2Mbpsの高速な転送が可能となることから、高速なデータ通信の実現が可能になっており、これに伴い、ユーザの利用要求も高速なインターネットアクセス、マルチメディアデータ転送、リアルタイムビデオ転送、仮想私設網VPN(Virtual Private Network)へと変化していると予想され、移動通信システムにおけるデータ通信は必要不可欠である。

【0009】今後、データ通信は、電話サービスの付加機能という位置付けから、電話サービスと同等のサービスへと変化し、ユーザ数も増大すると考えられる。特に、インターネット接続に関しては、パケットデータ通信サービスにおける必須機能になると予想されている。 【0010】PDCーPでは、各移動端末(ユーザ)対応に企業LANまたはインターネットへのルートが固定されており、IPネットワークアクセスに制限があると40 共に、グローバルな移動(ローミング)への対応が困難

【0011】また、既存の移動通信システムにMobile I Pを適用した場合は、移動端末の移動管理を行うための 既存方法と、データ端末のIPアドレスによる移動管理 とを二重に行うことになり、移動管理のオーバヘッドが 大きくなるという第2の課題がある。

であるという第1の課題がある。

【0012】今日のインターネット使用は、主に、メールの送受信、および、World Wide Webへのアクセスであるが、今後数年では、push技術を用いた情報配信や、オ がジェクトストアサーバからのアプリケーションのダウ

ンロード等の、新たな使用も考えられており、特に、情 報配信に関しては、データ転送処理が、データ端末主導 からネットワーク主導で開始するといった変化も見逃す ことができない。

【0013】このような利用を考えた場合、特開平9-326805号公報で提案されている、移動先ごとにデ ータ端末のIPアドレスを割り付ける方式では、ネット ワーク主導でデータ転送を開始する場合、データ端末の IPアドレスを得るために、ホームネットワークへアク セスしなければならない。本方式では、IPアドレス検 索オーバヘッド低減、および、インターネットのような 固定IPネットワークから端末の最新のIPアドレスを 入手する方法が必要となる。

【0014】本発明の目的は、IPネットワークに接続 する移動通信システムにおいて、今後データ通信の使用 者が増大することを考慮し、移動通信システム内で、効 率的なルートでⅠPパケット転送を実現することにあ る。

【0015】また、本発明の他の目的は、移動通信シス テムの既存の移動管理をベースにしたIPパケット転送 20 を実現すると共に、ネットワーク主導でのパケット転送 開始を可能にすることにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明の特徴は、移動通 信システムとIPネットワークとの間の接続点を複数設 け、これらの接続点における接続を、ルータ機能を有す るパケットゲートウェイによって行い、移動通信システ ム内に存在する複数のパケットゲートウェイ対応に、複 数のIPサブネットワークを構成するようにした点であ

【0017】具体的には、本発明は、第1の態様とし て、1つ以上の無線セルを各々形成する無線セル形成装 置と、移動端末を収容する移動交換機と、該移動交換機 に収容された移動端末の位置情報および加入者情報を管 理する在圏ロケーションレジスタとを備えた移動通信シ ステムであって、IPネットワークに接続されると共 に、互いに接続された、ルータ機能を有する複数のパケ ットゲートウェイを設け、各無線セル形成装置を、いず れか1つのパケットゲートウェイに接続し、上記在圏ロ ケーションレジスタを、各パケットゲートウェイに接続 し、同一のパケットゲートウェイに接続された無線セル 形成装置によって形成される無線セルの全てが、該パケ ットゲートウェイ対応のIPサブネットワークを構成す ることを特徴とした移動通信システムを提供している。

【0018】また、本発明の特徴は、移動端末の位置登 録要求に、該移動端末に接続されたデータ端末のIPア ドレスを含むようにし、移動端末の位置情報を管理する 在圏ロケーションレジスタが、移動端末に接続されたデ ータ端末のIPアドレスを管理すると共に、該移動端末 が位置しているIPサブネットワーク(該移動端末が位 置している無線セルが含まれるIPサブネットワーク)

に対応するパケットゲートウェイに対して、移動端末の 位置情報、および、該移動端末に接続されたデータ端末 のIPアドレスを通知するようにした点である。

8

【0019】具体的には、本発明は、第2の態様とし て、第1の態様において、上記移動端末は、位置登録要 求を行う際に、自身が位置している無線セルを形成する 無線セル形成装置を介して、上記移動交換機に対して、 自身の識別情報と共に、自身に接続されたデータ端末の IPアドレスを通知する手段を有し、上記移動交換機 は、上記移動端末から位置登録要求が行われた際に、自 身に対応する在圏ロケーションレジスタに対して、該移 動端末から通知された識別情報、および、該移動端末が 位置している無線セルを示す位置情報と共に、該移動端 末から通知されたIPアドレスを通知する手段を有し、 上記在圏ロケーションレジスタは、上記移動交換機から 通知された識別情報、位置情報、および、IPアドレス を対応付けて管理する手段と、上記移動交換機から通知 された位置情報を基に、位置登録要求を行った移動端末 が位置している無線セルが含まれるIPサブネットワー クに対応するパケットゲートウェイを識別する手段と、 識別したパケットゲートウェイに対して、上記移動交換 機から通知された位置情報およびIPアドレスを通知す る手段とを有することを特徴とした移動通信システムを 提供している。

【0020】また、本発明は、第3の態様として、第1 の態様において、上記移動端末は、位置登録要求を行う 際に、自身が位置している無線セルを形成する無線セル 形成装置を介して、上記移動交換機に対して、自身の識 30 別情報を通知する手段を有し、上記移動交換機は、上記 移動端末から位置登録要求が行われた際に、自身に対応 する在圏ロケーションレジスタに対して、該移動端末か ら通知された識別情報、および、該移動端末の位置情報 を通知する手段を有し、上記在圏ロケーションレジスタ は、上記移動交換機から通知された識別情報を基に、該 識別情報を有する移動端末に接続されたデータ端末の I Pアドレスを取得する手段と、上記移動交換機から通知 された識別情報および位置情報、並びに、取得したIP アドレスを対応付けて管理する手段と、上記移動交換機 から通知された位置情報を基に、位置登録要求を行った 移動端末が位置している無線セルが含まれるIPサブネ ットワークに対応するパケットゲートウェイを識別する 手段と、識別したパケットゲートウェイに対して、上記 移動交換機から通知された位置情報、および、取得した I Pアドレスを通知する手段とを有することを特徴とし た移動通信システムを提供している。

【0021】また、本発明の特徴は、パケットゲートウ ェイが、在圏ロケーションレジスタから通知されたIP アドレスおよび位置情報を管理し、通知されたIPアド レスが、自身に対応するIPサブネットワークに属さな い場合に、該IPアドレスが属するIPサブネットワークに対応するパケットゲートウェイ(ホームパケットゲートウェイ)を識別し、識別したホームパケットゲートウェイに対して、該IPアドレス、および、自身(ホームパケットゲートウェイにとっては、移動先パケットゲートウェイに相当する。)のIPアドレスを通知するようにした点である。

【0022】さらに、本発明の特徴は、パケットゲートウェイが、IPパケットの受信時に、その送信先となっているIPアドレスを、位置情報に対応付けて自身が管理しているIPアドレスと一致した場合には、該IPアドレスに対応する位置情報をベースにIPパケットの転送を行い、他のパケットゲートウェイに対応するIPサブネットワークに移動している移動端末に接続されたデータ端末へのIPパケットを受信したときには、該IPパケットを、移動先パケットゲートウェイに対して転送するようにした点である。

【0023】具体的には、本発明は、第4の態様とし て、第2の態様および第3の態様のいずれにおいても、 各パケットゲートウェイは、上記在圏ロケーションレジ 20 スタから通知されたIPアドレスおよび位置情報を対応 付けて管理する手段と、上記在圏ロケーションレジスタ から通知されたIPアドレスが、自身に対応するIPサ ブネットワークに属さない場合に、該IPアドレスが属 するIPサブネットワークに対応する他のパケットゲー トウェイを識別する手段と、識別した他のパケットゲー トウェイに対して、上記在圏ロケーションレジスタから 通知されたIPアドレス、および、自身のIPアドレス を通知する手段と、他のパケットゲートウェイから通知 されたIPアドレス、および、該他のパケットゲートウ ェイのIPアドレスを対応付けて管理する手段と、受信 したIPパケットの送信先となっているIPアドレス を、位置情報と対応付けて管理している場合に、該位置 情報が示す無線セルを形成する無線セル形成装置を介し て、該IPアドレスを有するデータ端末が接続された移 動端末に対して、受信したIPパケットを転送する手段 と、受信したIPパケットの送信先となっているIPア ドレスを、他のパケットゲートウェイのIPアドレスと 対応付けて管理している場合に、該他のパケットゲート ウェイに対して、受信した I Pパケットを転送する手段 40 とを有することを特徴とした移動通信システムを提供し ている。

【0024】本発明によれば、移動通信システムとIPネットワークとの間を、複数のパケットゲートウェイで接続するようにしているので、移動通信システム内に、パケットゲートウェイ対応の複数のIPサブネットワークを構築することができる。

【0025】そして、このような移動通信システムにおいて、移動端末に接続されたデータ端末との間のIPパケットの送受信を、該移動端末が位置しているIPサブ 50

ネットワークに対応するパケットゲートウェイが行うようにしているので、今後データ通信の使用者が増大することを考慮した場合に、効率的なルートでIPパケット転送を実現することができるようになる。

【0026】また、本発明によれば、移動端末の位置登録要求に、該移動端末に接続されたデータ端末のIPアドレスを含むようにしているので、移動通信システムの既存の移動管理をベースにしたIPパケット転送を実現することができるようになり、さらに、IPアドレスをプータ端末ごとに固定とすることができるようになることから、ネットワーク主導でのパケット転送開始を可能とすることができるようになる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照して説明する。

【0028】(第1の実施形態)まず、本発明の第1の 実施形態について、図1~図19を用いて説明する。

【0029】図1は、第1の実施形態に係る移動通信システムの構成例を示す図である。

【0030】図1に示すように、第1の実施形態に係る 移動通信システム101は、複数の移動端末(以下、

「MS」と称す。)102を収容しており、無線セル103と呼ばれるサービスエリア内に位置するMS102との間で信号を送受信する無線基地局(以下、「BS」と称す。)104と、これらのBS104を統合管理する無線基地局制御装置(以下、「RNC」と称す。)105と、RNC105と接続され、移動体コアネットワークを構成する複数の移動交換機(以下、「MSC」と称す。)106とを備えてなる。

7 【0031】移動体コアネットワークは、エンド・ツー・エンドの呼制御、付加サービス、移動管理、公衆電話交換ネットワークPSTN (Public Switched Telephone Network)等の固定網との間の接続といった、各種サービスを提供する。

【0032】なお、図1では、移動体コアネットワークの構成要素のうちのMSC106以外の構成要素としては、本発明に関連する在圏ロケーションレジスタ(以下、「VLR」と称す。)107のみを示している。VLR107は、移動管理を行うためのものであり、ここでは、MSC106と1対1に対応した外付け構成としている。

【0033】また、図1に示すように、第1の実施形態に係る移動通信システム101は、IPネットワークであるインターネット109との間を、ルータ機能と移動通信システム101内でのパケットルーティング機能とを有する複数のパケットゲートウェイ(以下、「PGW」と称す。)108で接続している。

【0034】PGW108は、VLR107および複数のRNC105と接続されると共に、他のPGW108と接続される。これにより、1つのPGW108に接続

されたRNC105の配下にある複数のBS104のサービスエリア全体が、1つのIPサブネットワーク110を構成することとなる。

【0035】なお、図1では、1つの移動通信システム 101において、2つのPGW#A(108a), PG W#B(108b)を設け、2つのIPサブネットワー ク#A(110a)およびIPサブネットワーク#B (110b)を構成した例を示している。

【0036】また、図1では、RNC105の配下にB実施形態においては、本ポートを利用
3104が位置しているが、RNC105が、1つの無実施形態においては、本ポートを利用
108との間を接続するものとする。線セル103内に位置しているMS102との間で信号
を送受信する場合も考えられる。BS104およびRN
C105が、上述した無線セル形成装置に相当してい
る。【0045】また、図2に示すように
エース部230は、ATM回線で複数
よびVLR107との間の接続を行い
応を行う複数の回線1/F部213と

【0037】図2はPGW108のハードウェア構成図 である。

【0038】図2に示すように、PGW108は、管理部210と、1つ以上のルーティング部220と、RNCインタフェース部230とを備えて構成されており、各部は、パケットバス240を介して接続されている。【0039】また、図2に示すように、管理部210は、プロセッサ212と、プロセッサ212が実行するプログラムを格納するメモリ211と、後述するパケットルーティングテーブルを配置するキャッシュメモリ213と、パケットを格納するバッファメモリ214と、バッファメモリコントローラ216と、ハードディスク217とを備えている。

【0040】プロセッサ212は、メモリ211に格納されているプログラムを実行することで、ルーティング情報を収集して、最新のルーティングテーブルを更新すると共に、移動通信システム101のIPサブネットワーク110内に位置するMS102の情報を収集して、パケットルーティングテーブルを更新する。また、プロセッサ212は、メモリ211に格納されているプログラムを実行することで、パケットルーティングテーブルに基づいて、インターネット109とIPサブネットワーク110との間のIPパケットを転送するという、パケットルーティング処理を行う。

【0041】また、バッファメモリコントローラ215 は、RNCインタフェース部230のセルーパケット変 換部233との間で、パケットのDMA(Direct Memor y Access)転送を行うと共に、パケットバス240を制 御する。

【0042】また、図2に示すように、ルーティング部 す位置情報 220は、プロセッサ222と、プロセッサ222が実 するデータ 行するプログラムを格納するメモリ221と、バッファ ネットワーメモリ224と、バッファメモリコントローラ335と サブネットを備えており、加えて、高速な検索が必要なルーティン アドレス グテーブル等を配置するキャッシュメモリ223と、他 50 れている。

12 のルータ等との間を接続するポート制御部226とを備えている。

【0043】プロセッサ222は、メモリ221に格納されているプログラムを実行することで、ルーティングテーブルに基づいて、インターネット109上での最適な経路を選択するという、ルーティング処理を行う。

【0044】なお、図2では、1つのポート制御部226で、4ポートをサポートする構成としており、第1の実施形態においては、本ポートを利用して、他のPGW108との間を接続するものとする。

【0045】また、図2に示すように、RNCインタフェース部230は、ATM回線で複数のRNC105およびVLR107との間の接続を行い、ATM回線の対応を行う複数の回線I/F部213と、ATMのスイッチングを行うスイッチ部214と、セルーパケット変換部215とを備えている。

【0046】なお、第1の実施形態においては、VLR 107とPGW108との間は、通信相手を固定接続と するPVC (Permanent Virtual Circuit) が設定され 20 ているとし、各BS104とPGW108との間は、R NC105経由で、各々PVCが設定されているものと する。よって、BS104とPGW108との間のIP パケット転送は、このPVC上で転送される。

【0047】図3および図4は、PGW108の管理部 210のキャッシュメモリ213に配置されるパケット ルーティングテーブルを示す図である。

【0048】パケットルーティングテーブルは、IPサブネットワーク110内およびIPサブネットワーク110同のデータ端末(実際には、データ端末が接続されたMS102)の移動情報を管理するために使用されるテーブルであり、図3に示すような、自IPサブネットワーク110に属するIPアドレスを有するデータ端末が接続されたMS102の位置情報を管理するためのホームパケットルーティングテーブル301と、図4に示すような、自IPサブネットワーク110に属さないIPアドレスを有するデータ端末が接続されたMS102の位置情報を管理するための在圏パケットルーティングテーブル401との、2テーブルから構成される。

【0049】図3に示すように、ホームパケットルーティングテーブル301は、自IPサブネットワーク110に属するデータ端末のIPアドレス302と、対応するデータ端末が接続されたMS102が自IPサブネットワーク110内に位置している場合に、自IPサブネットワーク110内で位置している無線セル103を示す位置情報(例えば、無線セル識別子)303と、対応するデータ端末が接続されたMS102が他のIPサブネットワーク110内に移動している場合に、該他IPサブネットワーク110を管理するPGW108のIPサブネットワーク110を管理するPGW108のIPアドレス(移動先PGWアドレス)304とから構成されている。

【0050】図3では、PGW#A(108a)におけるホームパケットルーティングテーブル301の例を示し、自IPサブネットワーク#A(110a)に属するIPアドレス302を有するデータ端末に接続されたMS#A(102a)が、自IPサブネットワーク#A(110a)に位置し、自IPサブネットワーク#A(110a)に属するIPアドレス302を有するデータ端末に接続されたMS#C(102c)が、PWG#B(108b)が管理する他IPサブネットワーク#B(110b)内に移動している例を示している。

【0051】また、図4に示すように、在圏パケットルーティングテーブル401は、自IPサブネットワーク110に属さないデータ端末のIPアドレス302と、対応するデータ端末が接続されたMS102が自IPサブネットワーク110内に位置している場合に、自IPサブネットワーク110内で位置している無線セル103を示す位置情報(例えば、無線セル識別子)303とから構成されている。

【0052】図4では、PGW#A(108a)におけ 20 するようにしている。 る在圏パケットルーティングテーブル401の例を示 し、自IPサブネットワーク#A(110a)に属さな いIPアドレス302を有するデータ端末に接続された MS#B(102b)が、自IPサブネットワーク#A (110a)内の無線セル#B(103b)に位置して いる例を示している。

【0053】図5はVLR107のハードウェア構成図である。

【0054】図5に示すように、VLR107は、MS102の位置情報および加入者情報を保持するハードディスク501と、ハードディスクコントローラ502と、MS102の位置情報および加入者情報の管理を行うためのプログラムを格納するメモリ503と、このプログラムを実行するプロセッサ504と、MSC106との間を接続するためのMSCインタフェース部505と、PGW108との間を接続するためのPGWインタフェース部506とを備えて構成されており、各部は、内部バスを介して接続されている。

【0055】なお、第1の実施形態においては、PGWインタフェース部506は、ATM回線との間の接続を行うこととなる。

【 0 0 5 6 】 図 6 は、 V L R 1 0 7 が管理する端末位置 管理テーブルを示す図である。

【0057】図6に示すように、端末位置管理テーブル601は、MS102の在圏エリア情報を管理するためのテーブルであり、VLR107のハードディスク501に配置され、MS102の移動に伴って逐次書き換えられる。

【0058】端末位置管理テーブル601は、MS10 受付処理の処理P 2 (または、MS102のユーザ)の識別子である端末 *50* 用いて説明する。 14

ユーザ I D 6 0 2 と、該MS 1 0 2 に接続されたデータ 端末の I P アドレス 3 0 2 と、該MS 1 0 2 が位置して いる無線セル 1 0 3 を示す位置情報 (例えば、無線セル 識別子) 3 0 3 とから構成されている。

【0059】図6では、VLR#A(107a)における端末位置管理テーブル601の例を示し、「TMIU#A」という端末ユーザID602が割り付けられたMS#A(102a)が、無線セル#A(103a)に位置し、「TMIU#B」という端末ユーザID602が10割り付けられたMS#B(102b)が、無線セル#B(103b)に位置している例を示している。

【0060】第1の実施形態では、次世代移動通信システムIMT-2000 (International Mobile Telecom munication 2000)をベースとした移動通信システム101を想定しており、安全性の面から、MS102に固有の情報が無線区間で送信されることを避けるために、VLR106が、後述するように、端末ユーザID(TMIU:Temporary Mobile User Identity)602を割り付け、この端末ユーザID602でMS102を識別するようにしている。

【0061】以下、第1の実施形態における位置登録時の手順およびパケット転送手順について説明する。

【0062】第1の実施形態においては、VLR107は、MS102から位置登録が要求されると、端末位置情報テーブル601の位置情報303を書き換えるが、この際に、書き換え後の位置情報303を、それが示す無線セル103を含むIPサブネットワーク110を管理するPGW108に伝え、PGW108は、VLR107から伝えられた位置情報303に基づいて、パケットルーティングテーブルを更新し、MS102からのパケット送信またはMS102へのパケット受信を実現する。

【0063】図7は、MS102の位置登録処理のシーケンスを示す図である。

【0064】図7に示すように、位置登録処理は、MS102が、位置登録要求を、BC104を介してMSC106に対して送信することにより開始される。なお、第1の実施形態においては、MS102から送信される位置登録要求には、端末ユーザID602、および、MS102に接続されたデータ端末が有するIPアドレス302が含まれるようになっている。ここで、端末ユーザID602は、後述するように、前回行った位置登録処理/位置更新処理で取得したものである。

【0065】MSC106は、MS102からの位置登録要求を受信すると、自身に対応するVLR107に対して、MS102の位置情報303を付加した位置登録要求を送信する。

【0066】ここで、VLR107が行う位置登録要求 受付処理の処理内容について、図8のフローチャートを 田いて説明する。 【0067】VLR107は、MSC106からの位置 登録要求を受信すると、図8に示す位置登録要求受付処 理を行う。

【0068】図8に示すように、位置登録要求受付処理において、VLR107は、まず、MS102との間で、ユーザ認証および暗号キーの配布を行う(ステップ801)。

【0069】そして、VLR107は、MS102がローミングMSであるか否かを、端末ユーザID602から判断し(ステップ802)、ローミングMSである場合は、MS102の位置情報および加入者情報を管理しているVLR(MS102のホームロケーションレジスタ)107に対して、ローミング位置登録を行い(ステップ803)、MS102のユーザプロファイルを、該VLR107から自身へコピーする(ステップ804)

【0070】続いて、VLR107は、MS102に対して新端末ユーザID602を割り付け(ステップ805)、受信した位置登録要求に含まれている位置情報303およびIPアドレス302と、ステップ805で割 20り付けた新端末ユーザID602とを、端末位置情報テーブル601に登録する(ステップ806)。

【0071】そして、VLR107は、図7に示すように、新端末ユーザID602を含む位置登録完了報告を、MSC106に対して送信する(ステップ807)。これにより、MSC106からMS102に対して、位置登録完了報告が送信され、この位置登録完了報告によって、MS102は、新端末ユーザID602を取得することができる。また、VLR107は、PGW108でのパケットルーティングを可能とするために、位置情報303およびIPアドレス302を含む位置情報登録要求を、該当するPGW108に対して送信する(ステップ808)。

【0072】なお、第1の実施形態においては、上述したように、MS102からMSC106に対して送信される位置登録要求に、IPアドレス302が含まれるようにすることで、VLR107が、MS102のIPアドレス302を入手するようにしているが、位置登録要求にIPアドレス302を含ませず、VLR107が、端末ユーザID602からIPアドレス302を入手するようにすることも可能である。例えば、VLR107は、MS102のホームロケーションレジスタ107に対して、端末ユーザID602をキーとして渡し、IPアドレス302を通知してもらうことができる。

【0073】次に、PGW108が行う位置情報登録要求受付処理の処理内容について、図9のフローチャートを用いて説明する。

【0074】PGW108は、VLR107からの位置情報登録要求を受信すると、図9に示す位置情報登録要求受付処理を行う。

16

【0075】図9に示すように、位置情報登録要求受付処理において、PGW108は、まず、受信した位置情報登録要求に含まれているIPアドレス302が、自身が管理するIPサブネットワーク110に属しているか否かを判断する(ステップ901)。

【0076】自IPサブネットワーク110に属している場合は、ホームパケットルーティングテーブル301にIPアドレス302が登録済みであるか否かを調べ (ステップ902)、未登録であるならば、受信した位置情報登録要求に含まれているIPアドレス302および位置情報303を、ホームパケットルーティングテーブル301に登録する (ステップ903)。

【0077】また、ホームパケットルーティングテーブル301にIPアドレス302が登録済みである場合は(ステップ902)、該IPアドレス302を有するデータ端末が接続されたMS102が、一時的に他のIPサブネットワーク110に移動した後、自IPサブネットワーク110に戻ってきたことを意味しているので、ホームパケットルーティングテーブル301のIPアドレス302に対応する移動先PGWアドレス304を削除し、代わりに、受信した位置情報登録要求に含まれている位置情報303を設定する(ステップ904)。

【0078】また、PGW108は、受信した位置情報登録要求に含まれているIPアドレス302が、他のIPサブネットワーク110に属している場合は(ステップ901)、在圏パケットルーティングテーブル401に、受信した位置情報登録要求に含まれているIPアドレス302および位置情報を303を登録する(ステップ905)。

70 【0079】さらに、PGW108は、IPアドレス3 02から抽出できるIPサブネットワーク110のIP アドレスと、そのIPサブネットワーク110を管理するPGW108のIPアドレスとを対応させたテーブルから、IPアドレス302が属するIPサブネットワーク110を管理するPGW108を検索する(ステップ906)。

【0080】そして、PGW108は、図7に示すように、IPアドレス302および自身のIPアドレス(検索したPGW108にとっては、移動先PGWアドレス304に相当する。)を、移動情報通知として、検索したPGW108に対して送信する(ステップ907)。【0081】なお、第1の実施形態においては、PGW108のルーティング部220によって、他のPGW108の間が接続されるようにしているので、ステップ907では、移動情報通知は、検索したPGW108のIPアドレスを送信先アドレスとしたIPパケットとして、自PGW108のポート制御部226から送信されることとなる。

【0082】次に、PGW108が行う移動情報通知受 50 付処理の処理内容について、図10のフローチャートを

用いて説明する。

【0083】PGW108は、他のPGW108からの 移動情報通知を受信すると、図10に示す移動情報通知 受付処理を行う。

17

【0084】図10に示すように、移動情報通知受付処理において、PGW108は、まず、受信した移動情報通知に含まれているIPアドレス302が、ホームパケットルーティングテーブル301に登録済みであるか否かを調べる(ステップ1001)。

【0085】未登録である場合は、受信した移動情報通知に含まれているIPアドレス302および移動先PGWアドレス304を、ホームパケットルーティングテーブル301に登録する(ステップ1002)。

【0086】また、ホームパケットルーティングテーブル301にIPアドレス302が登録済みである場合は(ステップ1001)、さらに、IPアドレス302に対応する位置情報303が設定済みであるか否かを調べ(ステップ1003)、設定済みであるならば、該IPアドレス302を有するデータ端末が接続されたMS102が、他のIPサブネットワーク110に移動したことを意味しているので、ホームパケットルーティングテーブル301のIPアドレス302に対応する位置情報303を削除し、受信した移動情報通知に含まれている移動先PGWアドレス304を、ホームパケットルーティングテーブル301に設定する(ステップ1004)。

【0087】また、位置情報303が設定済みでないならば(ステップ1003)、移動先PGWアドレス304が設定済みであり、該IPアドレス302を有するデータ端末が接続されたMS102が、一時的に他のIPサブネットワーク110に移動した後、さらに別のIPサブネットワーク110に移動したことを意味しているので、ホームパケットルーティングテーブル301の移動先PGWアドレス304を、受信した移動情報通知に含まれている移動先PGWアドレス304に書き換える(ステップ1005)。

【0088】図11は、VLR107のローミング位置登録処理のシーケンスを示す図である。

【0089】上述したようにして、移動前のPGW10 8における在圏パケットルーティングテーブル401に 40 設定されている位置情報303は、図11に示すローミ ング位置登録処理で削除されるようにすることができ

【0090】すなわち、図11に示すように、MS102のホームロケーションレジスタ(以下、「HLR」と称す。)107は、移動先のVLR107が図8のステップ803で送信したローミング位置登録要求を受信すると、移動前のVLR107に対して、ユーザプロファイル削除要求を送信する。

【0091】移動前のVLR107は、HLR107か 50 置情報303を、位置情報更新要求として、該当するP

らのユーザプロファイル削除要求を受信すると、端末位置情報テーブル601から、該当するMS102に接続されたデータ端末のIPアドレス302を取得し、移動前のPGW108に対して、取得したIPアドレス302を含む位置情報削除要求を送信する。

【0092】移動前のPGW108は、移動前のVLR107からの位置情報削除要求を受信すると、在圏パケットルーティングテーブル401から、該当するIPアドレス302および位置情報303を削除する。

【0093】図12は、MS102の位置情報更新処理 のシーケンスを示す図である。

【0094】図12に示すように、MS102は、BS104からプロードキャストされている位置情報を受信しており、MS102が保持している位置情報との不一致を検出すると、端末ユーザID602を含む位置更新要求を、BC104を介してMSC106に対して送信する。

【0095】MSC106は、MS102からの位置更新要求を受信すると、自身に対応するVLR107に対して、MS102の位置情報303を付加した位置更新要求を送信する。

【0096】ここで、VLR107が行う位置更新要求 受付処理の処理内容について、図13のフローチャート を用いて説明する。

【0097】VLR107は、MSC106からの位置 更新要求を受信すると、図13に示す位置更新要求受付 処理を行う。

【0098】図13に示すように、位置更新要求受付処理において、VLR107は、まず、図8に示した位置登録要求受付処理と同様に、MS102との間で、ユーザ認証および暗号キーの配布を行う(ステップ130

【0099】続いて、VLR107は、MS102に対して新端末ユーザID602を割り付け(ステップ1302)、受信した位置更新要求に含まれている位置情報303と、ステップ1302で割り付けた新端末ユーザID602とで、端末位置情報テーブル601を書き換える(ステップ1303)。

【0100】そして、図12に示すように、VLR107は、新端末ユーザID602を含む位置更新完了報告を、MSC106に対して送信し(ステップ130

4)、MSC106からMS102に対して送信される 位置登録完了報告によって、新端末ユーザID602が MS102に通知されるようにする。

【0101】続いて、VLR107は、位置更新情報をPGW108に通知するために、ステップ1303で端末位置情報テーブル601を更新した新端末ユーザID602に対応するIPアドレス302、および、ステップ1303で端末位置情報テーブル601を更新した位置情報303を、位置情報更新要求として、該当するP

18

(11)

20

GW108に対して送信する(ステップ1305)。

【0102】一方、PGW108は、VLR107から の位置情報更新要求を受信すると、受信した位置情報更 新要求に含まれているIPアドレス302が、他のIP サブネットワーク110に属する場合には、在圏パケッ トルーティングテーブル401の位置情報303を、受 信した位置情報更新要求に含まれている位置情報303 に書き換え、自IPサブネットワーク110に属する場 合には、ホームパケットルーティングテーブル301の ている位置情報303に書き換える。

【0103】さて、次に、PGW108で作成したホー ムパケットルーティングテーブル301および在圏パケ ットルーティングテーブル401を用いたIPパケット ルーティング手順について、図14~図19を用いて説

【0104】図14は、MS102からIPパケットを 受信した場合にPGW108で考えられる4パターンの パケットルーティングのシーケンスを示す図である。

【0105】図14(a)に示すように、第1のパター ンは、送信先のデータ端末のIPアドレスが、送信元の データ端末と同じIPサブネットワーク110に属して いる場合で、かつ、送信先のデータ端末が接続されたM S102が、該IPサブネットワーク110内に位置し ている場合である。送信先のデータ端末が接続されたM S102が、IPサブネットワーク110内に位置して いるとは、該IPサブネットワーク110を構成するサ ービスエリア (無線セル103群) 内に位置していると いうことである。

【0106】この場合は、送信元のデータ端末が接続さ れたMS102から、BS104およびRNC105を 介して、PGW108に対してIPパケットが送信さ れ、このIPパケットは、PGW108によって、BS 104およびRNC105を介して、送信先のデータ端 末が接続されたMS102に対して転送されることとな る。

【0107】また、図14(b)に示すように、第2の パターンは、送信先のデータ端末のIPアドレスが、送 信元のデータ端末と同じIPサブネットワーク110に 属しているが、IPパケットの転送時点では、送信先の 40 データ端末が接続されたMS102が、他のIPサブネ ットワーク110内に移動している場合である。

【0108】この場合は、送信元のデータ端末が接続さ れたMS102から、BS104およびRNC105を 介して、PGW108に対してIPパケットが送信さ れ、このIPパケットは、PGW108から、送信先の データ端末が接続されたMS102の移動先のIPサブ ネットワーク110を管理するPGW108に対して転 送され、転送先のPGW108によって、BS104お よびRNC105を介して、送信先のデータ端末が接続 50 されたMS102に対して転送されることとなる。

【0109】また、図14(c)に示すように、第3の パターンは、送信先のデータ端末のIPアドレスが、移 動通信システム101内のIPサブネットワーク110 には属しているが、送信元のデータ端末と同じIPサブ ネットワーク110に属していない場合である。

【0110】この場合は、送信元のデータ端末が接続さ れたMS102から、BS104およびRNC105を 介して、PGW108に対してIPパケットが送信さ 位置情報303を、受信した位置情報更新要求に含まれ 10 れ、このIPパケットは、PGW108から、送信先の データ端末が属する I P サブネットワーク 1 1 0 を管理 するPGW108に対して転送され、転送先のPGW1 08によって、BS104およびRNC105を介し て、送信先のデータ端末が接続されたMS102に対し て転送されることとなる。

> 【0111】また、図14(d)に示すように、第4の パターンは、送信先のデータ端末のIPアドレスが、移 動通信システム101内のいずれのIPサブネットワー ク110にも属していない場合である。

【0112】この場合は、送信元のデータ端末が接続さ れたMS102から、BS104およびRNC105を 介して、PGW108に対してIPパケットが送信さ れ、このIPパケットは、PGW108から、インター ネット109上に転送されることとなる。

【0113】図15は、インターネット109からIP パケットを受信した場合にPGW108で考えられる2 パターンのパケットルーティングのシーケンスを示す図 である。

【0114】図15(a)に示すように、第1のパター ンは、送信先のデータ端末が接続されたMS102が、 自身が管理するIPサブネットワーク110内に位置し ている場合である。

【0115】この場合は、インターネット109から送 信されたIPパケットは、該パケットを受信したPGW 108によって、BS104およびRNC105を介し て、送信先のデータ端末が接続されたMS102に対し て転送されることとなる。

【0116】また、図15(b)に示すように、第2の パターンは、送信先のデータ端末が接続されたMS10 2が、他のIPサブネットワーク110内に移動してい る場合である。

【0117】この場合は、インターネット109から送 信されたIPパケットは、該パケットを受信したPGW 108から、送信先のデータ端末が接続されたMS10 2が移動している IPサブネットワーク 110を管理す るPGW108に対して転送され、転送先のPGW10 8によって、BS104およびRNC105を介して、 送信先のデータ端末が接続されたMS102に対して転 送されることとなる。

【0118】図16は、PGW108が行うIPパケッ

ト受信処理のフローチャートである。

【0119】本処理は、PGW108の管理部210が行う処理であり、IPパケットを受信したルーティング部220からの割り込みによって起動される。

【0120】図16に示すように、IPパケット受信処理において、PGW108の管理部210は、まず、ルーティング部220から受け取ったIPパケットが、インターネット109から受信したルーティング情報である場合には(ステップ1601)、ルータ機能を実現するために必要なルーティング情報を更新する(ステップ 101602)。なお、ステップ1602の処理は、従来のルータにおけるルータ機能と同様である。

【0121】また、PGW108の管理部210は、ルーティング部220から受け取ったIPパケットが、他のPGW108から転送されてきたIPパケットである場合には(ステップ1603)、該IPパケットが、自IPサブネットワーク110に属していないIPアドレスを有するデータ端末に送信すべきIPパケットであって、自IPサブネットワーク110内に移動しているデータ端末に送信すべきIPパケットであることを意味し 20 ているので、後述する転送パケット受付処理を行う(ステップ1603)。

【0122】また、PGW108の管理部210は、ルーティング部220から受け取ったIPパケットが、他のPGW108から転送されてきたIPパケットでない場合には(ステップ1603)、該IPパケットが、自IPサブネットワーク110に属するIPアドレスを有するデータ端末に送信すべきIPパケットであることを意味しているので、後述するパケットルーティング処理を行う(ステップ1605)。

【0123】ここで、図16のステップ1605で行われるパケットルーティング処理の処理内容について、図17のフローチャートを用いて説明する。

【0124】図17に示すように、パケットルーティング処理において、PGW108の管理部210は、まず、ルーティング部220から受け取ったIPパケットの送信先アドレスで、ホームパケットルーティングテーブル301を検索する(ステップ1701)。

【0125】一致するIPアドレス302がホームパケットルーティングテーブル301に存在しない場合は (ステップ1702)、IPパケットを破棄し (ステップ1703)、一致するIPアドレス302がホームパケットルーティングテーブル301に存在する場合は (ステップ1702)、対応する位置情報303が設定されているか否かを調べる (ステップ1704)。

【0126】そして、位置情報303が設定されているならば(ステップ1704)、送信先のデータ端末が、自IPサブネットワーク110内に位置していることを意味しているので、PGW108の管理部210は、設定されている位置情報303に基づいてページング処理 50

を行い (ステップ1705)、ページング処理によって、送信先のデータ端末が接続されたMS102が位置している無線セル103を管理するBS104が分かると、このBS104との間に設定されたPVC上で、RNCインタフェース部204を経由してIPパケットを送信する (ステップ1706)。

22

【0127】また、位置情報303が設定されていない場合は(ステップ1704)、移動先PGWアドレス304が設定されており、送信先のデータ端末が、他のIPサブネットワーク100内に移動していることを意味しているので、PGW108の管理部210は、IPパケットを、移動先PGWアドレス304を送信先アドレスとしてIPカプセル化してから、ルーティング部220を経由して、移動先PGW108に転送する(ステップ1707)。

【0128】次に、図16のステップ1604で行われる転送パケット受付処理の処理内容について、図18のフローチャートを用いて説明する。

【0129】図18に示すように、転送パケット受付処理において、PGW108の管理部210は、まず、ルーティング部220から受け取ったIPパケット(IPカプセル化されたパケット)から、IPパケット抽出し(ステップ1801)、抽出したIPパケットの送信先アドレスで、在圏パケットルーティングテーブル401を検索する(ステップ1802)。

【0130】一致するIPアドレス302が在圏パケットルーティングテーブル401に存在しない場合は(ステップ1803)、送信先のデータ端末が、自IPサブネットワーク110内に位置していないことを意味しているので、PGW108の管理部210は、IPパケットを破棄する(ステップ1804)。

【0131】また、一致するIPアドレス302が在圏パケットルーティングテーブル401に存在する場合は(ステップ1803)、送信先のデータ端末が、自IPサブネットワーク110内に位置していることを意味しているので、PGW108の管理部210は、対応する位置情報303に基づいてページング処理を行い(ステップ1805)、ページング処理によって、送信先のデータ端末が接続されたMS102が位置している無線セル103を管理するBS104が分かると、このBS104との間に設定されたPVC上で、RNCインタフェース部204を経由してIPパケットを送信する(ステップ1806)。

【0132】図19は、PGW108が行うIPパケット受信処理のフローチャートである。

【0133】本処理は、PGW108の管理部210が行う処理であり、ATMセルを受信してIPパケットに変換したRNCインタフェース部230からの割り込みによって起動される。

· 【0134】図19に示すように、IPパケット受信処

理において、PGW108の管理部210は、まず、R NCインタフェース部230から受け取ったIPパケッ トが、RNC105から受信したものか、VLR107 から受信したものかを、該IPパケットの転送経路とな ったPVCで判断し(ステップ1901)、VLR10 7からの受信である場合は、図9に示した位置情報登録 要求受付処理、図10に示した移動情報通知受付処理、 上述した位置情報削除要求受付処理のいずれかを実行す る(ステップ1902)。

【0135】また、RNC105からの受信である場合 は (ステップ1901)、PGW108の管理部210 は、IPパケットの送信先アドレスから抽出できるIP サプネットワーク110のIPアドレスが、自IPサブ ネットワーク110のIPアドレスであるか否かを調べ ることで、自IPサブネットワーク100宛のIPパケ ットであるか否かを調べる(ステップ1903)。

【0136】自IPサブネットワーク110宛のIPパ ケットでない場合は (ステップ1903)、PGW10 8の管理部210は、ルーティングテーブルに基づいて 送信先ルーティング部220を選択し、選択したルーテ ィング部220のパッファメモリ224にIPパケット を転送することで、IPパケットを該当するIPサブネ ットワーク110に転送するという、従来のルータにお ける I Pパケットのフォワード処理を行う (ステップ1 904).

【0137】また、自IPサブネットワーク110宛の IPパケットである場合は (ステップ1903)、PG W108の管理部210は、図17に示したパケットル ーティング処理を行う(ステップ1905)。

【0138】以上説明したように、第1の実施形態にお いては、移動通信システム101とインターネット10 9との間を、複数のPGW108で接続するようにして いるので、移動通信システム101内に、PGW108 対応の複数のIPサブネットワーク110を構築するこ とができるようになる。

【0139】また、第1の実施形態においては、MS1 02からの位置登録要求に IPアドレス 302を含ませ るようにすると共に、VLR107が、位置登録処理お よび位置更新処理において、PGW108に対して、M S102のIPアドレス302および位置情報303を 通知するようにしており、さらに、PGW108が、V LR107から通知されたIPアドレス302が自IP サブネットワーク110に属していない場合に、該IP アドレス302が属するIPサブネットワーク100を 管理するPGW108に対して、該IPアドレス302 および自身のIPアドレス(移動先PGWアドレス30 4) を通知するようにしている。従って、第1の実施形 態によれば、データ端末がIPサブネットワーク110 間を移動しても、該データ端末が接続されたMS102

グを実現することができるようになる。すなわち、イン ターネット109と接続する移動通信システム101に おいて、システム内で、MS102からインターネット 109へのIPパケット転送、および、インターネット 109からMS102へのIPパケット転送のための最 適なパスを選択することができるようになる。

24

【0140】このように、第1の実施形態は、IPサブ ネットワーク110間でのデータ端末の移動を可能とし ていることから、異なる移動通信システム101のIP サブネットワーク110間でのデータ端末の移動も、同 様にして実現することが可能である。

【0141】また、第1の実施形態においては、移動通 信システム101の既存の移動管理をベースに、MS1 02へのIPパケット転送を実現するようにしているの で、移動通信システム101にMobile IPを適用した場 合に生じる問題点である、移動管理のオーバヘッドが大 きくなるという問題点がなくなる。

【0142】さらに、第1の実施形態においては、デー タ端末のIPアドレスを固定とすることが可能であるの で、ネットワーク主導でIPパケット転送を行う場合 に、データ端末のIPアドレスを入手するための通信が 不要となる。

【0143】なお、第1の実施形態においては、その説 明からも分かるように、VLR107が位置情報および 加入者情報を管理するMS102のグループと、PGW 108が IPアドレスを管理するデータ端末のグループ とが一致していなくてもよい。そこで、図1では、MC S106に収容されているMS102の位置情報および 加入者情報を、該MCS106に対応するVLR107 が管理し、該MCS106に接続された全てのRNC1 05が、1つのPGW108と接続されるようにしてい るので、1つのMSC106が呼制御を行うサービスエ リア全体が、1つのPGW108に対応するIPサブネ ットワーク110と一致するようになっているが、RN C105の設置位置によっては、異なるMCS106に 接続されているRNC105が、1つのPGW108と 接続されるようにしてもよい。

【0144】 (第2の実施形態) 次に、本発明の第2の 実施形態について、図20~図21を用いて説明する。

【0145】上述した第1の実施形態においては、MS 102に接続されるデータ端末の IPアドレスが、いず れかのIPサブネットワーク110に属し、いずれかの PGW108によって管理されていることが前提であっ たが、他のIPネットワークにIPアドレスが属するデ ータ端末が、移動通信システム101内で、MS102 に接続されて使用される場合が考えられる。

【0146】第2の実施形態は、このようなデータ端末 が、移動通信システム101内で、MS102に接続さ れて使用された場合でも、該データ端末のIPアドレス へのIPパケット送信を可能とするパケットルーティン 50 を変更することなく、該データ端末のIPアドレスが属 する I Pネットワークおよびインターネット109への アクセスを可能とするものである。

【0147】図20は、第2の実施形態に係る移動通信 システムの構成例を示す図である。

【0148】図20に示すように、第2の実施形態に係 る移動通信システム101は、図1に示した第1の実施 形態に係る移動通信システムと同様に、複数のMS10 2を収容している。

【0149】また、図20に示すように、第2の実施形 態に係る移動通信システム101は、インターネット1 09との間を1つのPGW108で接続し、1つのIP サブネットワーク110を移動通信システム101内に 構成している。

【0150】なお、ここでは、PGW108は、Mobile IPにおけるフォーリン・エージェント (Foreign Agen t) 機能を有するものとする。

【0151】また、ここでは、企業内ネットワーク20 02が、インターネット109との間を、Mobile IPに おけるホーム・エージェント (Home Agent) 機能を有す るルータ2003で接続しているものとする。

【0152】第2の実施形態においては、企業内ネット ワーク2002にIPアドレスが属するデータ端末20 01が、そのIPアドレスを変更することなく、移動通 信システム101内で使用される場合を例にしている。

【0153】そこで、第2の実施形態においては、デー タ端末2001が移動通信システム101内に移動して きたときに、データ端末2001が接続されたMS10 2の位置登録処理において、PGW108が、位置情報 登録要求をVLR107から受信した際に行う処理が、 第1の実施形態と異なることとなる。 すなわち、第2の 実施形態においては、PGW108が行う位置情報登録 要求受付処理の処理内容が、第1の実施形態と異なるこ ととなる。

【0154】図21は、PGW108が行う位置情報登 録要求受付処理のフローチャートである。

【0155】図21に示すように、位置情報登録要求受 付処理において、PGW108は、まず、受信した位置 情報登録要求に含まれているIPアドレス302が、自 身が管理するIPサブネットワーク110に属している か否かを判断する(ステップ2101)。

【0156】自1Pサブネットワーク110に属してい る場合は、図9のステップ902~ステップ904と同 様の処理を行う(ステップ2102~ステップ210 4).

【0157】また、PGW108は、受信した位置情報 登録要求に含まれている I Pアドレス302が、他の I Pサブネットワーク110に属している場合は(ステッ プ2101)、在圏パケットルーティングテーブル40 1に、受信した位置情報登録要求に含まれている I P ア ドレス302および位置情報を303を登録する(ステ 50 パケットゲートウェイで接続するようにしているので、

ップ2105)。

【0158】さらに、PGW108は、IPアドレス3 02から抽出できる IPサブネットワーク110の IP アドレスと、そのIPサブネットワーク110を管理す るPGW108のIPアドレスとを対応させたテーブル から、IPアドレス302が属するIPサブネットワー ク110を管理するPGW108を検索する(ステップ 2106).

【0159】そして、PGW108を検索できた場合は (ステップ2107)、MS102に接続されたデータ 端末が、移動通信システム101のIPサブネットワー ク110にIPアドレス302が属するデータ端末であ ることを意味しているので、PGW108は、図9のス テップ907と同様の処理を行う (ステップ210

【0160】一方、PGW108は、ステップ2106 の検索の結果、PGW108を検索できなかった場合 は、MS102に接続されたデータ端末が、インターネ ット109を経て移動通信システム101外のIPネッ トワークから移動してきたデータ端末2001であると 判断し、Foreign Agent機能を動作させる(ステップ 2 109)。

【0161】これにより、PGW108のForeign Agen t機能は、データ端末2001のIPアドレスを記憶保 持すると共に、ルータ2003のHome Agent機能に対し て、Foreign Agent機能の気付けアドレス(Foreign Age nt機能自体に割り当てられたIPアドレス)を転送す る。

【0162】従って、PGW108は、Foreign Agent 機能によって、データ端末2001を、自IPサブネッ トワーク110にIPアドレスが属するデータ端末と同 様に扱うことができる。また、ルータ2003は、Home Agent機能によって、データ端末2001に送信すべき IPパケットを、この気付けアドレスに従って、PGW 108のForeign Agent機能に転送することができるの で、PGW108は、図16に示したIPパケット受信 処理を行うことで、データ端末2001に対して IPパ ケットを転送することが可能となる。

【0163】以上説明したように、第2の実施形態によ 40 れば、他のIPネットワークから移動通信システム10 1の I P サブネットワーク 1 1 0 へのデータ端末 2 0 0 1の移動が、 I Pアドレスを変更することなく実現する ことができる。そして、この際に、データ端末2001 がMobile IPのプログラムを実装することなく、ルータ 2003に対して、Mobile IPをサポートしているかの ように動作することが可能となる。

[0164]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 移動通信システムとIPネットワークとの間を、複数の 移動通信システム内に、パケットゲートウェイ対応の複 数のIPサブネットワークを構築することができる。

【0165】そして、このような移動通信システムにお いて、移動端末に接続されたデータ端末との間のIPパ ケットの送受信を、該移動端末が位置しているIPサブ ネットワークに対応するパケットゲートウェイが行うよ うにしているので、今後データ通信の使用者が増大する ことを考慮した場合に、システム内で、効率的なルート でIPパケット転送を実現することができるようにな

【0166】また、本発明によれば、移動端末の位置登 録要求に、該移動端末に接続されたデータ端末のIPア ドレスを含むようにしているので、移動通信システムの 既存の移動管理をベースにしたIPパケット転送を実現 することができるようになり、さらに、IPアドレスを データ端末ごとに固定とすることができるようになるこ とから、ネットワーク主導でのパケット転送開始を可能 とすることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態に係る移動通信システムの構成 20 トルーティング処理のフローチャート。 例を示す図。

【図2】第1の実施形態におけるパケットゲートウェイ (PGW) のハードウェア構成図。

【図3】第1の実施形態におけるパケットゲートウェイ (PGW) の管理部のキャッシュメモリに配置されるホ ームパケットルーティングテーブルを示す図。

【図4】第1の実施形態におけるパケットゲートウェイ (PGW) の管理部のキャッシュメモリに配置される在 圏パケットルーティングテーブルを示す図。

【図5】第1の実施形態における在圏ロケーションレジ 30 チャート。 スタ(VLR)のハードウェア構成図。

【図6】第1の実施形態における在圏ロケーションレジ スタ(VLR)が管理する端末位置管理テーブルを示す 図。

【図7】第1の実施形態における移動端末(MS)の位 置登録処理のシーケンスを示す図。

【図8】第1の実施形態における在圏ロケーションレジ スタ (VLR) が行う位置登録要求受付処理のフローチ ヤート。

【図9】第1の実施形態におけるパケットゲートウェイ (PGW) が行う位置情報登録要求受付処理のフローチ ヤート。

【図10】第1の実施形態におけるパケットゲートウェ イ(PGW)が行う移動情報通知受付処理のフローチャ ート。

【図11】第1の実施形態における在圏ロケーションレ

ジスタ (VLR) のローミング位置登録処理のシーケン スを示す図。

【図12】第1の実施形態における移動端末(MS)の 位置情報更新処理のシーケンスを示す図。

【図13】第1の実施形態における在圏ロケーションレ ジスタ (VLR) が行う位置更新要求受付処理のフロー

【図14】第1の実施形態において、移動端末(MS) からIPパケットを受信した場合にパケットゲートウェ 10 イ (PGW) で考えられる4パターンのパケットルーテ ィングのシーケンスを示す図。

【図15】第1の実施形態において、インターネットか らIPパケットを受信した場合にパケットゲートウェイ (PGW) で考えられる2パターンのパケットルーティ ングのシーケンスを示す図。

【図16】第1の実施形態におけるパケットゲートウェ イ (PGW) が行う I Pパケット受信処理のフローチャ

【図17】図16のステップ1605で行われるパケッ

【図18】 図16のステップ1604で行われる転送 パケット受付処理のフローチャート。

【図19】第1の実施形態におけるパケットゲートウェ イ (PGW) が行う I Pパケット受信処理のフローチャ **一ト。**

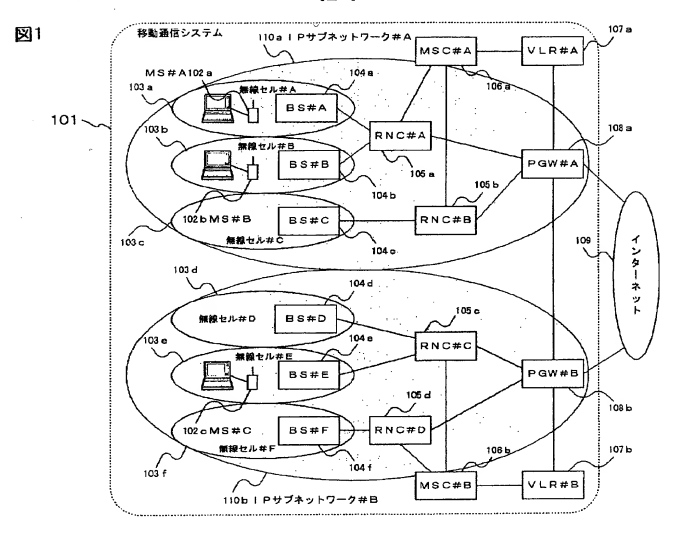
【図20】第2の実施形態に係る移動通信システムの構 成例を示す図。

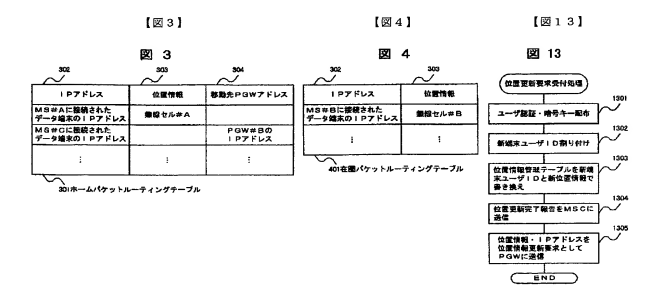
【図21】第2の実施形態におけるパケットゲートウェ イ(PGW)が行う位置情報登録要求受付処理のフロー

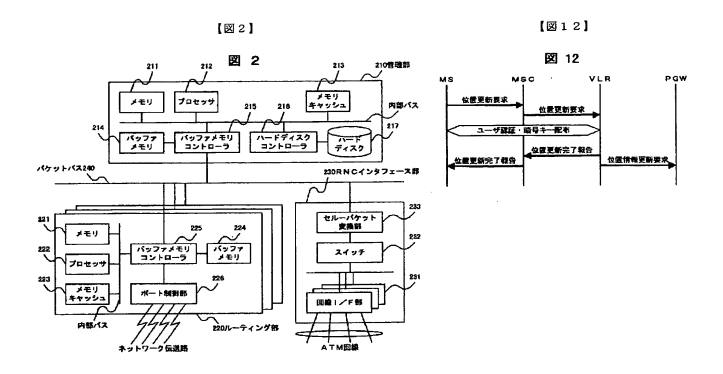
【符号の説明】

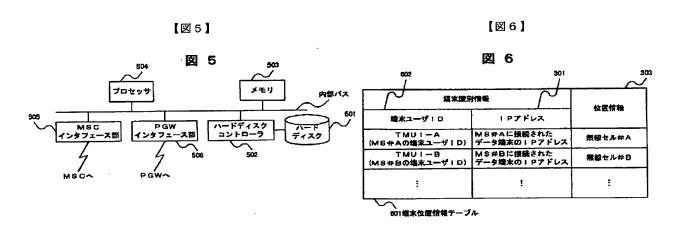
101…移動通信システム、102…移動端末 (M S)、103…無線セル、104…無線基地局(B S)、105…無線基地局制御装置(RNC)、107 …在圏ロケーションレジスタ (VLR)、108…パケ ットゲートウェイ (PGW)、109…インターネッ ト、110…IPサブネットワーク、210…管理部、 220…ルーティング部、230…RNCインタフェー ス部、240…パケットバス、301…ホームパケット 40 ルーティングテーブル、302…IPアドレス、303 …位置情報、304…移動先PGWアドレス、401… 在圏パケットルーティングテーブル、601…端末位置 情報テーブル、602…端末ユーザ ID、2001…デ ータ端末、2002…企業内ネットワーク、2003… ルータ。

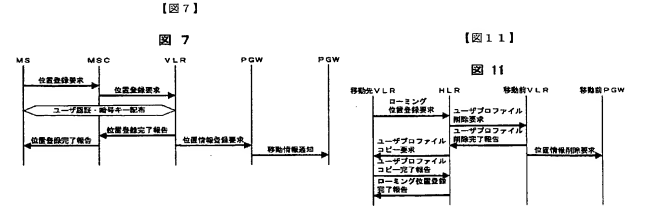
【図1】











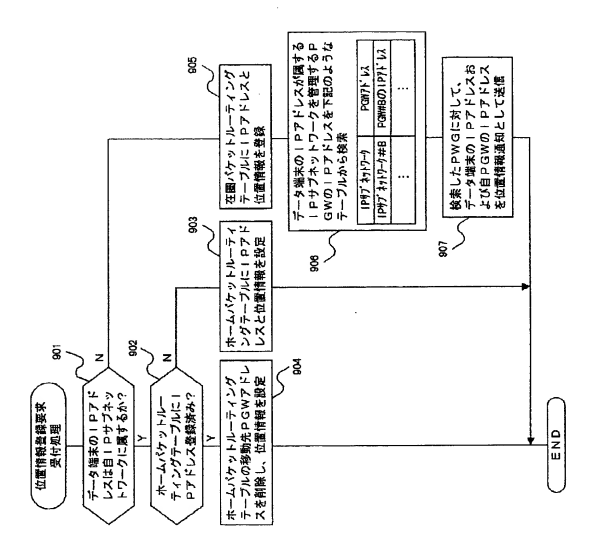
【図10】 【図8】 図 10 図 8 移動情報通知受付処理 1001 ホームパケットルー ティングテーブルに I Pアドレス登録済み? 位置登録要求受付処理 1002 ホームパケットルーティング テーブルに I Pアドレスと移 動先PGWアドレスを設定 801 位置情報設定済み? ユーザ認証・暗号キー配布 1004 1005 ホームパケットルーティング テーブルの位置情報を削除し、 移動先PGWドレスを設定 ホームパケットルーティング テーブルの移動先 P G W アド レスを新アドレスに書き換え 802 ローミングMS? END 803 ローミング位置登録 804 ユーザプロファイルのコピー 805 【図15】 新端末ユーザID割り付け 図 15 806 (a) 位置情報・新端末ユーザ インターネット ID・1Pアドレスを端末 PGW 送信先M S 位置情報テーブルに登録 I Pパケット受信 807 パターン1 送信先が、貸 1 Pサブネッ トワーク内に位置している 位置登録完了報告を MSCに送信 : Pパケット転送 808 (b) 位置情報・IPアドレスを PGW 移動先PGW インターネット 遊信先MS 位置情報登録要求として 「Pパケット受信 PGWに送信

END

パターン2 透信かが、他 | Pサブネットワーク内に移動している

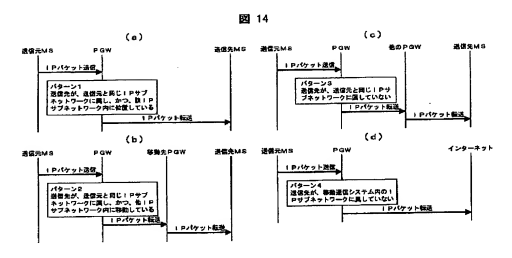
IPパケット転送

【図9】



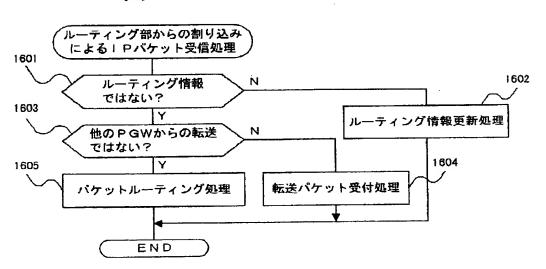
区区

【図14】



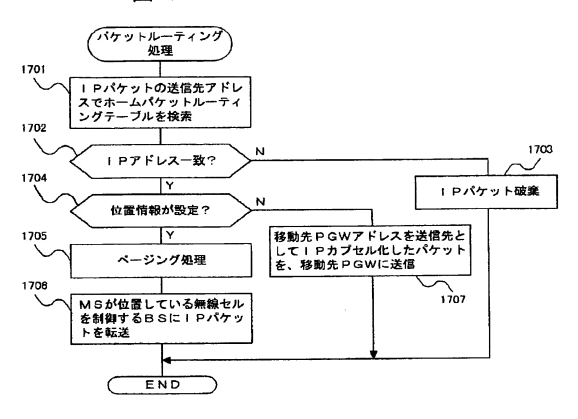
【図16】

図 16



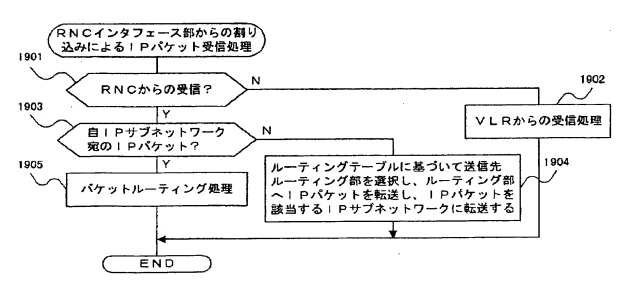
【図17】

図 17



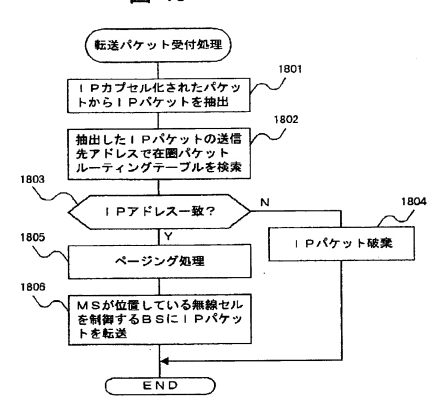
【図19】

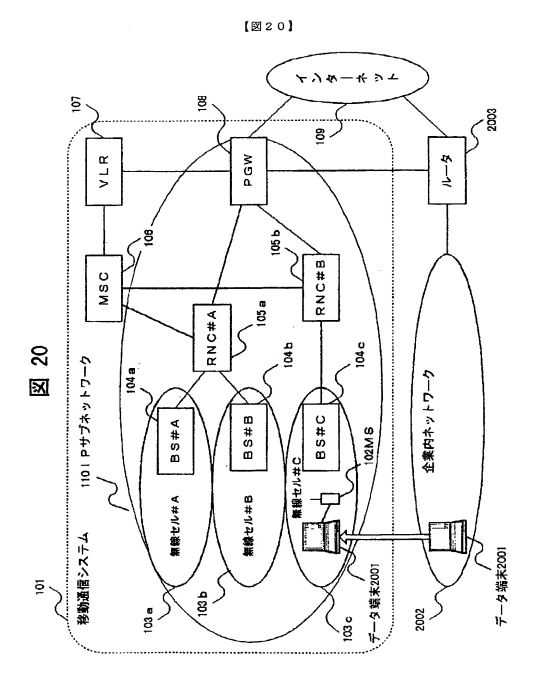
図 19



【図18】

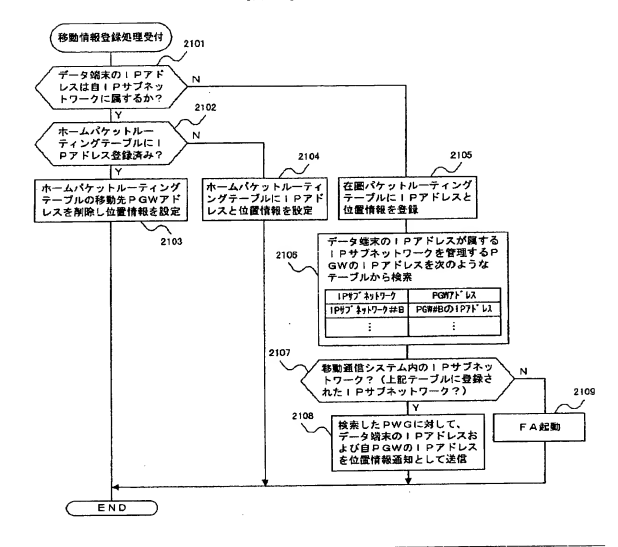
図 18





【図21】





フロントページの続き

(72) 発明者 柴田 治朗

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内

(72) 発明者 平山 浩二

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内

(72) 発明者 白井 啓介

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-355281

(43) Date of publication of application: 24.12.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04Q 7/38

H04L 12/56

(21)Application number: 10-155857

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

04.06.1998

(72)Inventor: MIZUTANI MIKA

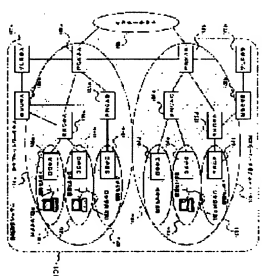
MATSUI SUSUMU

OUCHI TOSHIYA SHIBATA JIRO HIRAYAMA KOJI SHIRAI KEISUKE

(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, MOBILE TERMINAL, PACKET GATEWAY AND IP PACKET ROUTING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize IP packet transfer through an efficient route within a system in a mobile communication system connected to an IP network. SOLUTION: A mobile communication system 101 and the internet 109 are connected by plural packet gateways(PGW) 108a and 108b to constitute IP sub-networks 100a and 100b corresponding to the PGWs. In-zone location registers (VLR) 107a and 107b report the position information of mobile terminals (MS) 102a to 102c and the IP addresses of data terminals connected to the MSs to the PGWs and if the IP address reported to the PGW belongs to another IP sub-network, the PGW informs the PGW corresponding to another IP sub- network that the PGW itself is the transfer destination. The PGW manages the position information of the MS to which the data terminals are connected based on the reported contents and performs packet routing based on the management contents.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office